Internation	tenzeichen
PCT/DE	2004/000775

•		1 . 0 1 / 5 2				
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C04B35/491 H01G4/12 H01L41/	187				
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb CO4B HO1G HO1L	,				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwen	dete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal :					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 5 993 895 A (HACKENBERGER WESLEY ET 1-6 AL) 30. November 1999 (1999-11-30)  Anspruch 1 CC(a(m, t)  Tabelle 1 (Table 1)					
	Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 42	eile 50 (Col. 3, )	line 44. col. 3, line of			
Υ	Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 50 (Col. 3, line 44. Col. 3, line 5, Zeile 42 - Spalte 5, Zeile 48 (Col. 5, line 42. Col. 6, line 42. Col					
Υ	WO 02/055450 A (BOSCH GMBH ROBERT	Г;	7,8			
	KUEHLEIN MARC (DE); BOEDER HORST (DE); HAMMER MARI) 18. Juli 2002 (2002-07-18) in der Anmeldung erwähnt (men hored in application) das ganze Dokument (whole document)					
	d <del>as ganze Dokument</del> (whole do	cument)				
		·				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffer aber ni	: Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffen Anmeldung nicht kollidiert, sonder Erfindung zugrundeliegenden Prin	tlicht worden ist und mit der			
*L" Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdetern in der	kann allein aufgrund dieser Veröff				
ausgef	in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	werden, wenn die Veröffentlichung	mit einer oder mehreren anderen			
eine Be 'P' Veröffer dem be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	veröffentlichungen dieser Kategor diese Verbindung für einen Fachm *&* Veröffentlichung, die Mitglied derse				
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationale	n Recherchenberichts			
	9. August 2004	03/09/2004				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sala, P				

International In

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5993895	A	30-11-1999	AU EP JP WO	9692398 A 1015133 A1 2001506064 T 9919082 A1	03-05-1999 05-07-2000 08-05-2001 22-04-1999
WO 02055450	А	18-07-2002	DE WO EP JP US	10101188 A1 02055450 A1 1362020 A1 2004517024 T 2003168624 A1	01-08-2002 18-07-2002 19-11-2003 10-06-2004 11-09-2003